

TABLE 2. Fuels and Electric Energy Used by Geographic Area: 1963 and Earlier Years

(1963, 1958, and 1954 data exclude stone, clay, and gypsum mines operated as parts of manufacturing establishments. 1939 includes such data but excludes data for service industries)

Purchased Division, State, and year	Total energy used (million kwh, equivalent)	Selected fuels used ^d			Electric energy (million kwh) Generated and used ^e	
		Coal (1,000 short tons)	Fuel oils (1,000 barrels)	Gas (million cu. ft.)		
United States, total.....	1963.....	1963.....	436,24	8,569	2,6	5
	1958.....	1958.....	35	6,681	50	6
	1954.....	1954.....	405,63	4,304	•	18
	1939.....	1939.....	1	3,668	2,42	6
	1939.....	1939.....	373,1	4,525	7	5
	1939.....	1939.....	68	661	12,80	9
	1939.....	1939.....	224,8	696	4	6
	1939.....	1939.....	98	695	7,186	1
	1939.....	1939.....	790	238		4
New England	1963.....	1963.....	711	28,1	6	1
	1958.....	1958.....	541	16		7
	1954.....	1954.....	404	23,64	25	2
	1939.....	1939.....	31	5		3
	1939.....	1939.....	74	18,7	4	7
	1939.....	1939.....	34	55		6
	1939.....	1939.....	16	7,324		
	1939.....	1939.....	39			
	1939.....	1939.....	34		(Z)	
	1939.....	1939.....	2,1			
	1939.....	1939.....	18		1	
	1939.....	1939.....	165		1	
	1939.....	1939.....	189			
	1939.....	1939.....	171			
	1939.....	1939.....	93			
	1939.....	1939.....	353			10
	1939.....	1939.....	223			(Z)
	1939.....	1939.....	140			
	1939.....	1939.....	157			
	1939.....	1939.....	27			48
	1939.....	1939.....	29			6
	1939.....	1939.....	26			8
	1939.....	1939.....	25			
	1939.....	1939.....	175			
	1939.....	1939.....	162			
	1939.....	1939.....	143		1	
	1939.....	1939.....	95		8	
	1939.....	1939.....	13,04		458	
	1939.....	1939.....	2		771	
	1939.....	1939.....	14,92		1,43	
	1939.....	1939.....	6		7	
	1939.....	1939.....	19,30		3,33	
	1939.....	1939.....	0		2	
	1939.....	1939.....	30,07		211	
	1939.....	1939.....	2		162	
	1939.....	1939.....	3,176		230	
	1939.....	1939.....	2,766		107	
	1939.....	1939.....	3,256		8	
	1939.....	1939.....	1,700		10	
	1939.....	1939.....	910		44	
	1939.....	1939.....	655		61	
	1939.....	1939.....	699		239	
	1939.....	1939.....	652		599	
	1939.....	1939.....	8,956		1,16	
	1939.....	1939.....	11,50		3	
	1939.....	1939.....	5		3,16	
	1939.....	1939.....	15,34		4	
	1939.....	1939.....	27,72		627	
	1939.....	1939.....	0		488	
	1939.....	1939.....	18,70		551	
	1939.....	1939.....	7		1,70	
	1939.....	1939.....	18,18		6	
	1939.....	1939.....	4		116	
	1939.....	1939.....	16,31		11	
	1939.....	1939.....	8		37	
	1939.....	1939.....	17,93		218	
	1939.....	1939.....	5		38	
	1939.....	1939.....	3,753		35	
	1939.....	1939.....	2,907		45	
	1939.....	1939.....	2,677		201	
	1939.....	1939.....	2,715		154	
	1939.....	1939.....	1,877		109	
	1939.....	1939.....	1,630		199	
	1939.....	1939.....	1,369		866	
	1939.....	1939.....	1,888		318	
	1939.....	1939.....	5,735		328	
	1939.....	1939.....	8,647		264	
	1939.....	1939.....	7,909		403	
	1939.....	1939.....			1	
Middle Atlantic	1963.....	1963.....	627			2,08
	1958.....	1958.....	488			1
	1954.....	1954.....	551			1,42
	1939.....	1939.....	285			6
	1939.....	1939.....	268			1,7
	1939.....	1939.....	93			33
	1939.....	1939.....	173			173
	1939.....	1939.....	138			158
	1939.....	1939.....	47			47
	1939.....	1939.....	1,49			1,49
	1939.....	1939.....	4			4
	1939.....	1939.....	1,0			1,0
	1939.....	1939.....	03			03
	1939.....	1939.....	1,30			1,30
	1939.....	1939.....	7			7
	1939.....	1939.....	214			214
	1939.....	1939.....	866			866
	1939.....	1939.....	318			318
	1939.....	1939.....	328			328
	1939.....	1939.....	264			264
	1939.....	1939.....	403			403
	1939.....	1939.....	1			1
Pennsylvania	1963.....	1963.....	627			2,08
	1958.....	1958.....	488			1
	1954.....	1954.....	551			1,42
	1939.....	1939.....	285			6
	1939.....	1939.....	268			1,7
	1939.....	1939.....	93			33
	1939.....	1939.....	173			173
	1939.....	1939.....	138			158
	1939.....	1939.....	47			47
	1939.....	1939.....	1,49			1,49
	1939.....	1939.....	4			4
	1939.....	1939.....	1,0			1,0
	1939.....	1939.....	03			03
	1939.....	1939.....	1,30			1,30
	1939.....	1939.....	7			7
	1939.....	1939.....	214			214
	1939.....	1939.....	866			866
	1939.....	1939.....	318			318
	1939.....	1939.....	328			328
	1939.....	1939.....	264			264
	1939.....	1939.....	403			403
	1939.....	1939.....	1			1

14	1,084,1	22,	974	5,9
316	18	516	671	42
671	996,8	16,3	239	4,4
595	34	94	689	01
680	931,6	13,1	316	3,6
103	43	53	301	52
315	489,0	6,32	157	2,0
159	5i	9	75	70
156		106	86	(Z)
36		83	84	(Z)
516		74	29	3
385		40	1,4	1
515		4	81	
127			1,2	(Z)
1,028			54	
264			1,39	
263			5.	
41			395	(Z)
158				
75		1		
200		3		
9		8		
2,376				
2,357		3		
1,987		0		
161		4		
		0		
		1		(Z)
		9		
	17	3		
		1		(z)
		2		1
		3		
5,854		1		6
5,903		4		2
7,022				1
8,274		1		1
186		2		2
1.068				6
1.481		3		1
1,598				8
399		2		5
164				6
		1		2
5,2		2		0
69		5		(
4,8				Z
61		2)
5,5		2		
41				
6,6		1		1
76		2		(Z)
		5		6
10,978				11
18,178		2,25		61
16,521		6		117
10,487		2,25		178
1,452		1		601
863		2,32		
1,068		4		546
1,871		1,40		380
493		9		293
827		419		288
725		336		4
292		342		15
5,124		113		14
14,889		154		29
12,871		109		13
4,641		120		(D)
3,908		43		14
1,533		1,6		11
1,849		83		65
3,683		1,8		(D)
1		06		66
66		1,8		97
8		62		464
		1,2		305
48,39		53		187
0		2,6		150
31,5		67		(Z)
69		1,9		2
34,39		85		12
0		1,5		1
11,38		75		1,6
3		638		36
		433		857
		363		201
		321		23
		119		
		323		
		246		
		198		
		94		
		1,1		
		47		